



Anleitung: **VW**  
**Transporter T4** Luftfilter  
wechseln

## VIDEO-TUTORIAL



### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.4 D Syncro, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 1.9 TD, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.4 D, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.0, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI Syncro, VW Transporter T4 Kastenwagen (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.0, VW Transporter T4 Kastenwagen (70A, 70H, 7DA, 7DH) 1.9 TD, VW Transporter T4 Kastenwagen (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D, VW Transporter T4 Kastenwagen (70A, 70H, 7DA, 7DH) 2.4 D Syncro, VW Transporter T4 Pritsche / Fahrgestell (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 1.9 TD, VW Transporter T4 Pritsche / Fahrgestell (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.4 D, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 Syncro, VW Transporter T4 Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5, VW Transporter T4 Pritsche / Fahrgestell (70E, 70L, 70M, 7DE, 7DL, 7D) 2.0, (+ 14)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

## AUSTAUSCH: LUFTFILTER – VW TRANSPORTER T4. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Sechskant-Bit Nr. H5
- Mikrofaser Handtuch
- Wasserpumpenzange
- Kotflügelschoner

**WERKZEUGE KAUFEN**

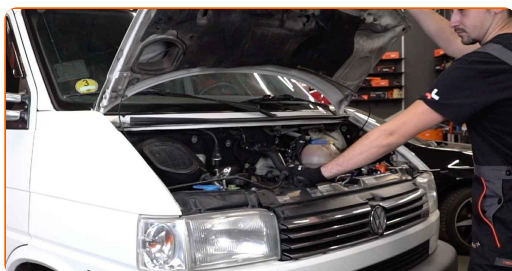
### Austausch: Luftfilter – VW Transporter T4. Tipp:

- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Achtung! Schalten Sie den Motor vor Beginn der Arbeiten ab – VW Transporter T4.

## FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1

Öffnen Sie die Motorhaube.

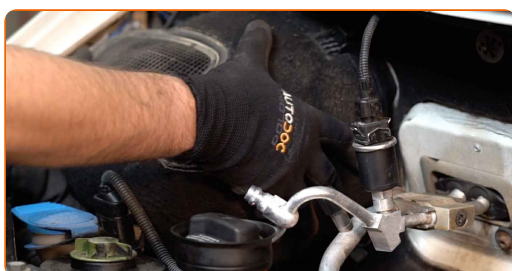


2

Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

3

Lösen Sie die Befestigungsclips der Innenraumfilterabdeckung. Entfernen Sie den Gehäusedeckel des Innenraumfilters.



4

Entfernen Sie das Luftfiltergehäuse.



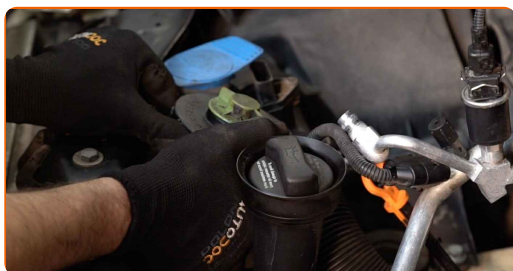
5

Ziehen Sie den Stecker des Luftmassenmessers ab.



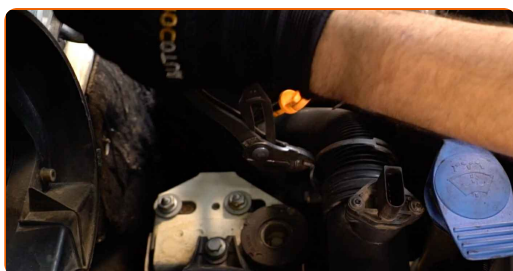
6

Lösen Sie den Vorratsbehälter der Servolenkung.



7

Lösen Sie die Klemme und entfernen Sie den Einlassluftschlauch aus dem Filtergehäuse. Verwenden Sie eine Wasserpumpenzange.



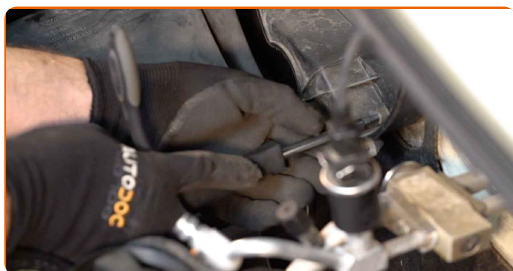
8

Lösen Sie die Befestigungsclips der Luftfilterabdeckung.



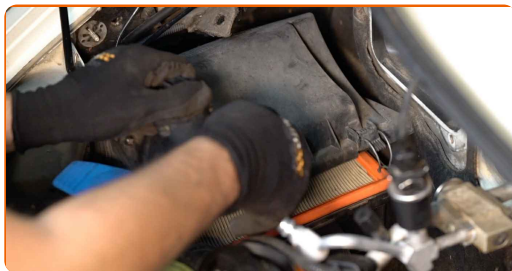
9

Schrauben Sie die Filtergehäuse-Befestigungsbolzen ab. Verwenden Sie Inbusschlüssel Nr. H5.



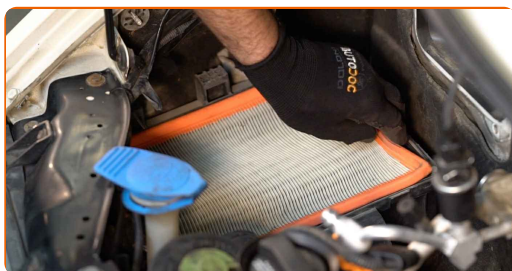
10

Nehmen Sie den Filterdeckel ab.



11

Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.

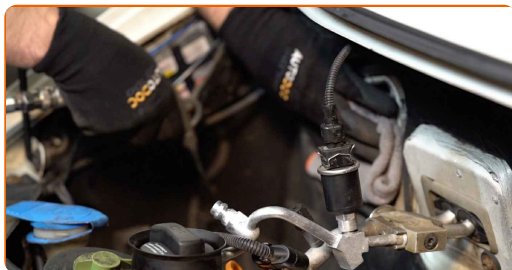


12

Bedecken Sie den Luftansaugschlauch mit einem Mikrofasertuch, um zu vermeiden, dass Staub und Schmutz in das System gelangen.

13

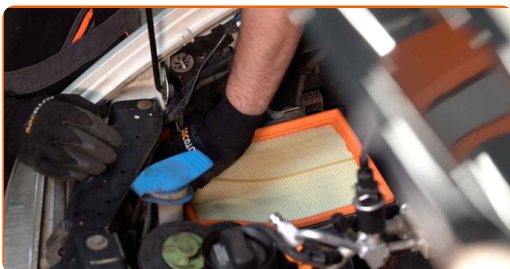
Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters.



### Austausch: Luftfilter – VW Transporter T4. Tipp:

- Bevor Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters reinigen, decken Sie die Lüftungsrohrteile, den Luftmassensensor (falls vorhanden) und das Drosselventil mit einem sauberen Tuch ab.

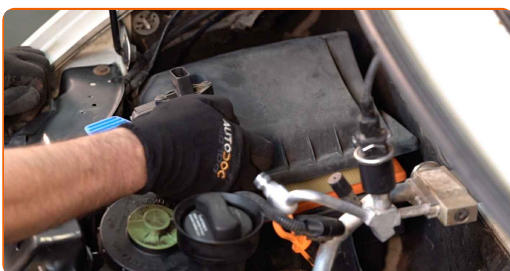
- 14** Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.



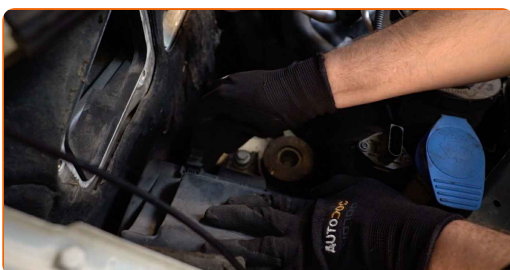
### AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Luftfilter – VW Transporter T4. Achten Sie auf die richtige Positionierung des Filterelements. Vermeiden Sie eine Fehlausrichtung.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.
- Stellen Sie während des Einbaus sicher, dass Sie Staub und Schmutz daran hindern, in das Luftfilter-Gehäuse zu gelangen.

- 15** Setzen Sie die Luftfilterabdeckung ein. Befestigen Sie diese.

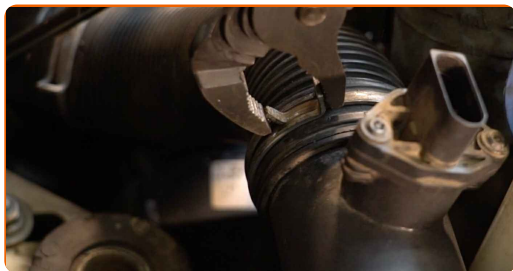


- 16** Klicken Sie die Clips der Luftfilterabdeckung ein.



17

Befestigen Sie den Luftansaugschlauch am Luftfiltergehäuse. Ziehen Sie die Kraftstofffilterklemme fest an.



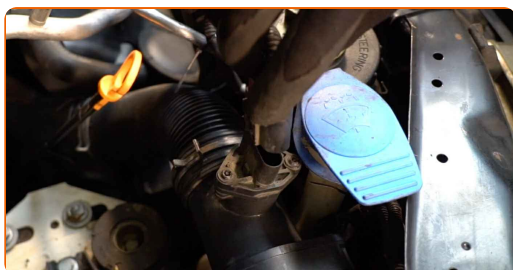
18

Bringen Sie den Vorratsbehälter der Servolenkung an.



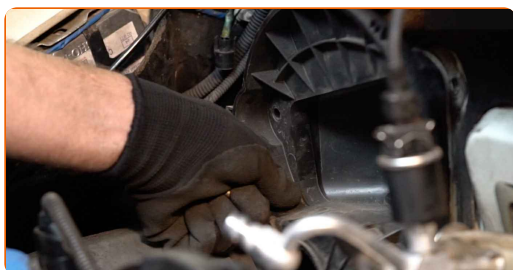
19

Schließen Sie den Luftmassenmesser an.



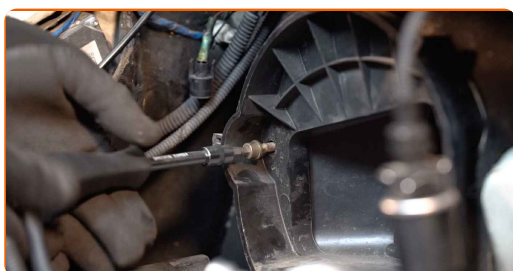
20

Bringen Sie das Gehäuse des Innenraumfilters an.



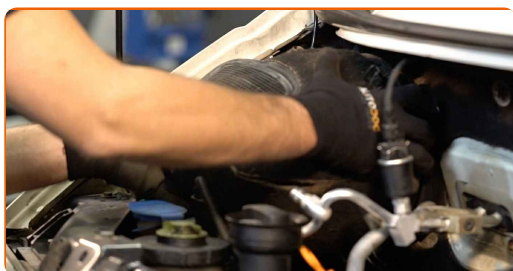
21

Schrauben Sie die Filtergehäuse-Befestigungsbolzen an. Verwenden Sie Inbusschlüssel Nr. H5.



**22**

Installieren Sie den Gehäusedeckel des Innenraumfilters. Stellen Sie sicher, dass Sie dabei das Klicken hören, welches entsteht, wenn sich diese in der korrekten Position befindet.

**23**

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

**24**

Schließen Sie die Haube.



## GUT GEMACHT! 👍

[WEITERE TUTORIALS ANSEHEN](#)

## AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR VW-AUTOS**

**LUFTFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL**

**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR VW TRANSPORTER T4-AUTOS**

**LUFTFILTER FÜR VW-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**LUFTFILTER FÜR VW TRANSPORTER T4-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.